This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Gebrauchsmuster (E)

U1

- (11) Rollennummer G 90 12 044.2
- (51) Hauptklasse A61C 8/00 Nebenklasse(n) A61C 13/26
- (22) Anmeldetag 21.08.90
- (47) Eintragungstag 25.10.90
- (43) Bekanntmachung im Patentblatt 06.12.90
- (54) Bezeichnung des Gegenstandes Vorrichtung zur Befestigung einer Zahnprothese an implantaten oder Murzelkappen
- (71) Name und Wohnsitz des Inhabers
 Klaus, Gerold. 7832 Kenzingen. DE
 (74) Name und Wohnsitz des Vertreters Schröter, M., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 5860 Iserlohn



TENTANWALT MARTIN SCHRÖTER

5860 ISERLOHN M TÜCKWINKEL 22 TELEFON 02271/20785

17.8.1990

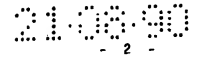
Gerold Klaus Tullastraße 6a 7832 Kenzingen

"Vorrichtung zur Befestigung einer Zahnprothese an Implantaten oder Wurzelkappen"

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Halterung einer Hybridprothese an Implantaten oder Wurzelkappen. Hybridprothesen sind paradontal-gingival getragene Prothesen, die ihren Halt vorwiegend durch frikative oder retentive Verankerungselemente erreichen, die an Implantaten oder Wurzelkappen einerseits und an dem Prothesenkörper andererseits befestigt sind.

Da die Gingiva als Prothesenlager eine deutlich höhere Mobilität besitzt als die paradontal gelägerten Prothesenanker, ist es sinnvoll, die Mobilität des gingivalen Prothesenlagers und der paradontalen Retentionselemente aneinander anzupassen, um Implantat oder überkronte Wurzel nicht unphysiologisch zu belasten.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, eine Vorrichtung zur Befestigung einer Zahnprothese an Implantaten oder Murzelkappen vorzuschlagen, die einerseits eine sichere Verbindung zwischen Zahnprothese und Implantat oder Murzelkappe darstellt, anderer-



seits unphysiologisch Druck- Torsions- und Rotationsbelastungen vom Implantat und/oder der Zahnwurzel fernhält.

Gelöst wird die Erfindungsaufgabe durch eine entsprechende Vorrichtung, die gekennzeichnet ist aurch in der Zahnprothese einzeitzbare Pufferelemente aus federelastischem Kunststoff, an denen sich in die hülsenartigen Implantate herausragend einsetzbare oder auf die Wurzelkappe aufsetzbare stiftartige Halteteile abstützen. Bei Verwendung einer solchen Vorrichtung erfolgt der Kontakt zwischen Hybridprothese und Implantat oder Wurzelkappe ausschließlich über das Pufferelement in seiner Eigenschaft als Druck- oder Stoßabsorber.

(

ż

Nach einer bevorzugten Ausführungsart der Erfindung sind die Halteteile mit einem ersten Rolzenende in dem Implantat festsetzbar, im Anschluß an dieses erste Bolzenende ist ein ringartiges Flanschteil vorgesehen zur Abstützung an einem Pufferelement. Das zweite Bolzenende dient zum Eingriff in das Pufferelement.

Eine Anpassung der Vorrichtung an ihre Verwendung in Verbindung mit Wurzelkappen wird mit Anspruch 3 beansprucht.

Anhand eines abgebildeten Ausführungsbeispieles wird die Erfindung im folgenden näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine schematische Schnittdarstellung in vergrößerndem Maßstab durch den Bereich eines Implantates in einem Unterkiefer, an dem eine Zahnprothese festgesetzt ist,
- Fig. 2 die Ansicht eines zugehörigen Halteteiles,
- Fig. 3 einen Schnitt durch eine hülsenartige Aufnahme für das Halteteil im Implantat

und

Fig. 4 die Ansicht eines Pufferelementes in Fig.1.

In einem Unterkieferknochen, dessen Gingiva mit der Ziffer 2 bezeichnet ist, ist in einer entsprechenden Bohrung 21 ein hülsenförmiges Implantat 3 eingesetzt. Am Grund einer Bohrung 31 ist in diesem Implantat eine hülsenförmige Aufnahme 4 aus Kunststoff gehalten, in der sich das untere Rolzenende 51 eines aus dem Implantat 3 herausragenden Halteteiles 5 in seiner Lage gesichert abstützt. Dieses Halteteil 5 ist mit seinem Führungsabschnitt 52 und dem unteren Bolzenende 51 im Implantat 3 festgesetzt, vorzugsweise mit einem geringfügig elastischen Kleber. Das Halteteil weist aus dem Implantat 3 herausragend ein ringartiges Flanschteil 53 auf mit dem oberen Bolzenende 54.

Die zugehörige Zahnprothese 1 besteht aus einem Stützgerüst mit den lippenförmigen seitlichen Abstützungen 13 und 14 aus Kunststoff, die auf der Gingiva 2 aufliegen. Mit der Ziffer 11 ist ein künstlicher Zahn dieser Prothese 1 angedeutet. In einer Bohrung 12 im Prothesengerüst ist ein zylindrisches Pufferelement 6 aus einem flexiblen Kunststoff fest eingesetzt. Zu seiner Festsetzung dienen zusätzlich äußere Rippen 62, schaß beim Einsetzen eines solchen Pufferelementes 6 in der Bohrung 12 eine ausreichende Verklammerung erfolgt. Mit diesem Pufferelement 6 stützt sich die Zahnprothese 1 auf dem ringartigen Flanschteil 53 eines Halteteiles 5 ab. Das obere Bolzenende 54 des Halteteiles 5 ragt in die Bohrung 61 im Pufferelement 6 hinein.

Wurzelkappen werden nach entsprechender Abformung am Restzahn mit einem angeformten Stift im Wurzelkanal festgesetzt. Auf der Oberseite einer solchen Wurzelkappe kann erfindungsgemäß das Halteteil mit seinem ringartigen Flanschteil festgesetzt werden. Ein daran vorgesehenes Bolzenende dient zum Eingriff in das im Stützgerüst der Zahnprothese eingesetzten Pufferelement.



Zusammenstellung der Bezugszeichen

| 1 | Zahnprothese |
|----|----------------------------|
| 11 | Zahr |
| 12 | Bohrung im Prothesengerüst |
| 13 | seitliche Abstützung |
| 14 | seitliche Abstützung |
| 2 | ōingi /a |
| 21 | Bohrung |
| 3 | Implantat |
| 31 | Bohrung |
| 4 | hülsenförmige Aufnahme |
| 5 | Halteteil |
| 51 | unteres Bolzenende |
| 52 | Führungsabschnitt |
| 53 | ringartiges Flanschteil |
| 54 | oberes Bolzenende |
| 6 | Pufferelement |
| 61 | Bohrung |
| 62 | Rippe |

Schutzansprüche

- 1. Vorrichtung zur Halterung einer Zahnprothese an Implantaten oder Wurzelkappen, gekennzeichnet durch in der Zahnprothese (1) einsetzbare Pufferelemente (6) aus federelastischem Kunststoff, an denen sich in die hülsenartigen Implantate (3) herausragend einsetzbare oder auf die Wurzelkappe aufsetzbare Haltoteile (5) abstützen.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Halteteile (5) mit einem ersten Bolzenende (51) in dem Implantat (3) festsetzbar sind und im Anschluß an dieses erste Bolzenende (51) ein ringartiges Flanschteil (53) vorgesehen ist zur Abstützung an einem Pufferelement (6). wobei ein zweites Bolzenende (54) zum Eingriff in das Pufferelement dient.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Halteteile ein ringartiges Flanschteil aufweisen zur Befestigung an einer Wurzelkappe und an diesem ringartigen Flanschteil konzentrisch ein Bolzenende vorgesehen ist zum Eingriff in das Pufferelement.
- 4. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß außen an dem zylindrischen Pufferelement (6) koaxiale Verklammerungsrippen (62) ausgebildet sind.

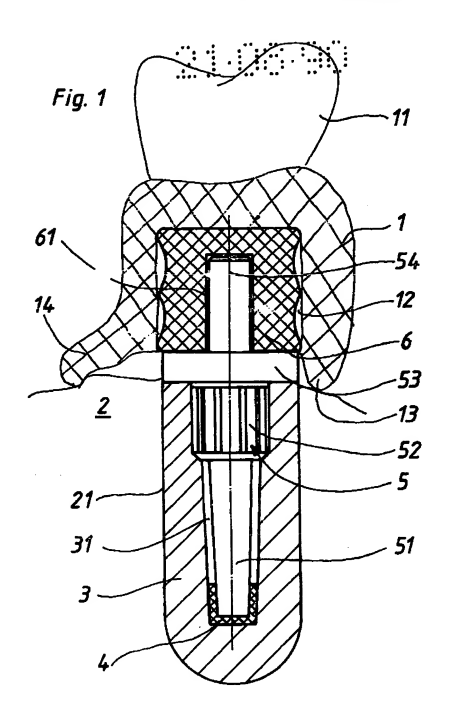
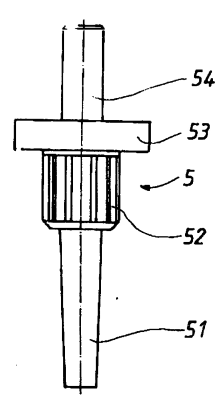


Fig. 2



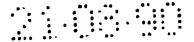


Fig. 3

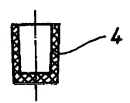


Fig. 4

